

8
342
—
7772
T. 1

870188

汉日英分析化学词汇

CHINESE-JAPANESE-ENGLISH DICTIONARY
OF ANALYTICAL CHEMISTRY

(上册)

编辑 Edited by

周骏山 Zhou Junnshan



无锡市氨基酸研究所
WUXI INSTITUTE OF AMINO ACID

科 技 情 报 室
Dept. Sci. Tech. Inform.

870189

342

7772

T. 2

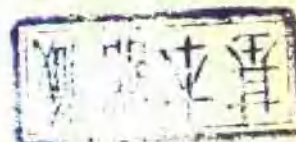
汉日英分析化学词汇

CHINESE-JAPANESE-ENGLISH DICTIONARY
OF ANALYTICAL CHEMISTRY

(下册)

编辑 Edited by

周骏山 Zhou Junnshan



无锡市氨基酸研究所

WUXI INSTITUTE OF AMINO ACID

科 技 情 报 室

Dept. Sci. Tech. Inform.

著作权所有·翻印必究

印册单25.00元

前 言

《汉日英分析化学词汇》共收物理分析、化学分析、物理化学分析(包括动力学分析、电学分析、光学分析、电泳及色谱分析、放射化学分析和热分析等)、过程分析及自动分析、生物测定及微生物分析和分析试剂等分析化学各分支学科的词汇约15000条。本词汇后面还附有分析化学常用缩写词和词条首字拼音索引。

本词汇收词主要参考下列中外出版物：

杨本文编订，日英汉分析化学词汇，北京：科学出版社，1984。

日本分析化学会编，分析化学用语辞典，东京：产业图书株式会社，1983。

化学工业出版社组织编写，日英汉化学化工词汇，北京：化学工业出版社。

王宝琨编撰，英汉化学化工词汇，第三版，北京：科学出版社，1984。

王惠根总编，英日汉仪器仪表词典，北京：机械工业出版社，1986。

王费堂编订，英汉仪器仪表词汇，北京：科学出版社，1987。

医学大词典编纂委员会，汉英医学大词典，北京：人民卫生出版社，1987。

王同亿主编，日汉科技词汇大全，北京：原子能出版社，1985。

高鸿译，IUPAC 电分析化学报告选(第一辑)，福州：福建科学技术出版社，1984。

王宝琨编撰，分析技术词典 离子选择性电极分析，北京：科学出版社，1985。

周海宪，程云芳编，英汉光学词典，北京：机械工业出版社，1987。

战英民编，英汉色谱技术词汇，第二版，北京：科学出版社，1984。

GB4946-85，气相色谱法术语，北京：中国标准出版社，1986。

GB6425-86，热分析术语，北京：中国标准出版社 1987。

GB6322-87，分子吸收光谱法术语，北京：中国标准出版社，1983。

インタ-プレス. 科学技术25万语大辞典. 东京: 株式会社インタ-プレス, 1983.

R. C. Denney. A Dictionary of Chromatography. 2nd Ed. New York,
John Wiley & Sons, 1982.

R. C. Denney. A Dictionary of Spectroscopy. London, The Macmillan
Press LTD, 1982.

此外, 还参考了其他有关书刊和国家标准等共计数十种。编者向以上书刊资料的作者、编者和出版社表示衷心感谢。

由于本词汇涉及专业面广, 而编者的知识面有限, 同时编辑和定稿时间又较仓促, 错误和不当之处在所难免, 希望广大读者在使用中多提宝贵意见, 以便进一步修订。

编者

1988年7月

II

使 用 说 明

- 一、本词汇汉文词条按汉字的汉语拼音字母顺序排列。同音异调的汉字，按声调顺序排列；同音同调的汉字，按笔画多少排列；多字词条如第一字相同，按第二字的汉语拼音字母顺序排列；第二字相同，按第三字的汉语拼音字母顺序排列；以下类推。
- 二、以拉丁字母或希腊字母起始的词条，分别按字母顺序排在相应的汉语拼音音节之前。
- 三、表示有机取代基团在化合物中位次的阿拉伯数字和表示化合物光学异构体用的d-，l- 和dl- 等都不作为排列词序的依据。
- 四、外国人名一般不译成汉字，而用汉语拼音字母按词转写。

目 录

| | |
|---------------|-----|
| 前 言..... | I |
| 使用说明..... | III |
| 词汇正文..... | 1 |
| 常用缩写词..... | 703 |
| 词条首字拼音索引..... | 724 |

| | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| A | | |
| α 电离真空泵 | アルファトロン | alphatron |
| α - 发射体 | α 放射体 | α-emitter |
| α 粒子 | α 粒子 | alpha-particle |
| α 粒子计数器 | アルファカウンター | alpha counter |
| α 射线 | α - 线 | alpha-ray |
| | | |
| α 射线光谱仪 | α 线スペクトロメーター | alpha-ray spectrometer |
| α 衰变 | α 崩壊 | alpha decay |
| α 纤维素 | アルファセルロース | alpha cellulose |
| A 光源 | A 光源 | illuminant A |
| Abbe 数 | アッペ数 | Abbe number |
| Abbe 折光计 | アッペ 屈折計 | Abbe's refractometer |
| | | |
| Abderhalden 干燥器 | アブデルハルデン乾燥器 | Abderhalden's dryer |
| Abel-Pensky 密闭式试验器 | エーベルーペンスキ密闭式試験器 | Abel-Pensky's closed tester |
| Allihn 球形冷凝管 | 球管冷却器 | Allihn condenser |
| Allihn 滤管 | アリーン管 | Allihn filter tube |
| Ambler 气体分析器 | アンブラー装置 | Ambler's apparatus |
| Amici 棱镜 | アミシプリズム | Amici prism |
| Arnold U 形管 | アーノルドユー字管 | Arnold's U-tube |
| Arnold 洗气瓶 | アーノルド洗氣瓶 | Arnold's scrubbing bottle |

| | | |
|--------------|---------------|-------------------------|
| Andersen 取样器 | アンダーセンサンプラー | Andersen sampler |
| Angeli 反应 | アンジェリ反応 | Angeli's reaction |
| Auger 分光计 | オージェスペクトロメーター | Auger spectrometer |
| Auger 灯 | オージェバーナ | Auger burner |
| Auger 电子 | オージェ電子 | Auger electron |
| Auger 电子能谱 | オージェ電子スペクトル | Auger electron spectrum |
| Auger 能谱 | オージェスペクトル | Auger spectra |
| Auger 效应 | オージェ効果 | Auger effect |
| Avogadro 定律 | アボガドロ法則 | Avogadro's law |
| Avogadro 数 | アボガドロ数 | Avogadro number |
| <i>a</i> | | |
| 吖啶 | アクリシン | acridine |
| 吖啶系染料 | アクリシン系染料 | acridine system dye |
| 吖啶红 | アクリシンレッド | acridine red |
| 吖啶黄 | アクリシンエロー | acridine yellow |
| 阿拉伯糖型抗坏血酸 | アラボアスコルビン酸 | araboascorbic acid |
| 阿马伽(单位) | アマガー | amagat |
| 阿脲 | アロキサン | alloxan |
| 阿米酚试剂 | アミドール試薬 | amidol reagent |
| 阿散酸 | アルサニル 酸 | arsaniilic acid |
| 阿斯匹林 | アスピリン | aspirin |
| 锕系 | アクチニウム 系列 | actinium series |

| | | |
|--|-----------------------|---|
| 锕系元素 | アクチノイド 素 | 元 actinoids |
| Å | | |
| 埃 ($1\text{\AA} = 10^{-8}\text{cm}$) | オングストローム | angstrom; Ångström |
| 锿 | エインスタニウム | einsteinium |
| 砹 | アスタチン | astaine |
| 爱迪生电池 | エジン電池 | Edison's storage battery |
| 爱因斯坦光化学 当量定律 | エインシュタイン の光化学当量の法則 | Einstein's law of Photochemical equivalence |
| 爱因斯坦扩散方 程式 | エインシュタイン の拡散式 | Einstein's equation for diffusion |
| 爱因斯坦(E) | エイン斯坦 | Einstein (E) |
| 锿定年代法 | イオニウ年代決定法 | ionium dating method |
| A_n | | |
| 安 [培] | アンペア | ampere |
| 安培计 | アンメーター | ammeter |
| 安培小时 | アンペア時 | ampere-hour |
| 安全网 | 安全トラップ | safety trap |
| 安全管 | 安全管 | safety tube |
| 安全漏斗 | 安全漏斗 | safety tube, guard tube |
| 安全球 | 安全球 | safety bulb |
| 安全移液管 | 安全ピペット | safety pipette |
| 安替比林 | アンチピリン | antipyrine |
| 安息香 | 安息香 | benzoin |
| 安装 | 取付 | setting, mounting, fixture |
| 桉树油 | ユーカリ油 | eucalyptus oil |
| 氨 | アンモニア | ammonia |

| | | |
|--------------|--------------------|--------------------------------|
| 氨基茶碱 | アミノフィリン | aminophylline |
| 氨基三乙酸 | アンモニア三酢酸 | ammoniatriacetic acid |
| 氨基型吸附 | アンシン型吸着 | amine type adsorption |
| 氨基磺酰(词头) | スルファシン | sulfamine |
| 氨基 | アミノ基 | amino group |
| 氨基苯酚 | アミノフェノール | aminophenol |
| 氨基苯甲酸乙酯 | アミノ安息香酸エチル | ethyl aminobenzoate |
| 氨基比林 | アミノピリン | aminopyrine |
| 2-氨基吡啶 | 2-アミノピリジン | 2-aminopyridine |
| 氨基氮 | アミノ 硝素 | amino nitrogen |
| 氨基磺胺酸 | スルファミン 酸 | sulfamic acid |
| 4-氨基-2-磺基苯甲酸 | 4-アミノ-2-スルホ 安息香酸 | 4-amino-2-sulfobenzoic acid |
| 氨基磺酸 | アミノスルホン 酸 | aminosulfonic acid |
| 4-氨基-4-氯代联苯 | 4-アミノ-4-クロルビフェニル | 4-amino-4-chlorobiphenyl |
| 氨基氯化汞 | アミノ 塩化第二水銀 | ammoniated mercury |
| 氨基脲 | セミカルバジド | semicarbazide |
| 1-氨基-4-羟基蒽醌 | 1-アミノ-4-オキシアントラキノン | 1-amino-4-hydroxyantranquinone |
| 氨基树脂 | アミノ 树脂 | amino resin, aminoplast |
| 氨基酸 | アミノ 酸 | amino acid |
| 氨基酸自动分析仪 | アミノ酸自動分析計 | automatic amino acid analyser |
| 氨基羧酸螯合物 | アミノカルボン酸 | amino carboxylic acid chelate |

| | | |
|-----------|----------------|----------------------------------|
| 氨基糖 | アミノ 糖 | amino sugar |
| 2-氨基乙基硫醇 | 2-アミノエチルメルカプタン | 2-aminoethyl mercaptan |
| 銅解 | アンモノリシス | ammonolysis |
| 銅络盐 | アンミン・錯鹽 | ammine complex salt |
| 氨水 | アンモニア 水 | aqueous ammonia, ammonia water |
| 氨基配位剂 | コンプレクソン | complexon |
| 氨基配位剂 I | コンプレクソン I | complexon I |
| 氨基配位剂 II | コンプレクソン II | complexon II |
| 氨基配位剂 III | コンプレクソン III | complexon III |
| 氨基配位剂 IV | コンプレクソン IV | complexon IV |
| 氨基肽酶法 | アミノペプチダーゼ 法 | amino-peptidase method |
| 氨型氮 | アンモニア 窒素 | ammonia nitrogen |
| 氯性硝酸銀液 | アンモニア 性硝酸銀液 | ammoniac silver nitrate solution |
| <i>an</i> | | |
| 铵离子 | アンモニウムイオン | ammoniumion |
| 铵盐 | アンモニウム 塩 | ammonium salt |
| <i>an</i> | | |
| 按比例取样 | 比例サンプリング | proportional sampling |
| 按钮开关 | 押レボタンスイッチ | push-button switch |
| 按属性取样检查 | 計数抜取検査 | sampling inspection attributes |
| 胺萃取法 | アミン 抽出法 | amine extraction method |

| | | |
|----------|-----------|---|
| 胺型树脂 | アミン 型树脂 | amine type resin |
| 暗电流 | 暗電流 | dark current |
| 暗盒 | 取り替 | cassette |
| 暗室 | 暗室 | dark room |
| 暗室灯 | 暗室ランプ | safe light lamp |
| 暗室钟 | 暗室时計 | darkroom clock |
| 暗线 | 暗線 | dark line |
| ang | | |
| 盎司 | オンス | ounce |
| ao | | |
| 凹面光栅 | 凹面格子 | concave grating |
| áo | | |
| 螯合 | キレート | cholate |
| 螯合滴定 | キレート 滴定 | chelatometric titration |
| 螯合滴定法 | キレートメリー | chelatometry |
| 螯合化合物 | キレート 化合物 | chelate compound, chelated compound |
| 螯合剂 | キレート試薬 | chelant, chelating agent |
| 螯合剂〔商〕 | キロン | chelon |
| 螯合离子交换树脂 | キレートイオン | chelating ion exchange resin |
| 树脂 | 交換树脂 | |
| 螯合试剂 | キレート試薬 | chelating reagent |
| 螯合树脂 | キレート 树脂 | chelate resin, chelating ion exchange resin |
| 螯合物 | キレート 錫体 | chelate complex |
| 螯合物萃取系 | キレート 抽出系 | chelate extraction system |
| 螯合形成常数 | キレート 生成定数 | chelate formation constant |

| | | |
|--------------|-------------------|----------------------------|
| 螯合效应 | キレート 効果 | chelate effect |
| 螯合作用 | キレーション | chelation |
| 螯形环 | キレート 环 | chelate ring |
| B - 氨基乙醇 | B - アミノエチルアルコール | B - aminoethyl alcohol |
| B - 醛红肟 | B - イサトキシム | B - isatoxime |
| B - 放射体 | B 放射体 | B emitter |
| B - 羟基(ニ)乙醚 | B - オキシエチルエーテル | B-hydroxydiethyl ether |
| B - 羟(基)乙基甲醚 | B - オキシエチルメチルエーテル | B-hydroxyethyl methylether |
| B - 射线光谱学 | B 线分光学 | beta-ray spectroscopy |
| B - 射线谱 | B 线スペクトル | beta-ray spectrum |
| B - 射线最大能 | B 线の最大エネルギー | maximum energy of B-ray |
| B 电池 | B 电池 | B cell |
| B 光源 | B 光源 | illuminant B |
| B 谱带 | ビー・バンド | B band |
| Babcock 法 | バブコック 法 | Babcock's method |
| Babinet 板 | バビネ 板 | Babinet's plate |
| Balmer 系 | バルマー系列 | Balmer series |
| Barfoed 试剂 | バルフードの試薬 | Barfoed's reagent |
| Barker 碱灰化法 | バーカーのアルカリの灰化法 | Barker alkaline ashing |
| Baume (度) | ボーメ(と) | Baume |
| Becke 线 | ベッケ線 | Becke line |
| Beckmann 温度计 | ベックマン 温度計 | Beckmann thermometer |

| | | |
|------------------|----------------|--------------------------|
| Beer 定律 | ペールの法則 | Boor's law |
| Beilstein 試験 | バイルシニタイン試験 | Beilstein test |
| Bence-Jones 蛋白質 | ベンスジョンズタンパク | Benco-Jones protein |
| Benedict 試剤 | ベネディクトの試験 | Benedict's reagent |
| Berlin 兰反应 | ベルリン 青反応 | Berlin blue reaction |
| Bertrand 法 | ベルトラント 法 | Bertrand method |
| Berzelius 法 | ベルゼリウス 法 | Berzelius method |
| Bessey-Lowry 法 | ベッセイロウリー法 | Bossey-Lowry method |
| Beutell 泵 | ボイテルポンプ | Boutell pump |
| Bial 反応 | ビアルの反応 | Bial's reaction |
| Blaze 角 | ブレーズ角 | Blaze angle |
| Bloch 方程式 | ブロッホ—方程式 | Bloch equation |
| Bloor 試剤 | ブロア—試薬 | Bloor reagent |
| BN 層开槽 | BN - 反開槽 | BN-chamber |
| Bohr 磁子 | ホーア磁子 | Bohr magneton |
| Bohr 频率条件 | ボーア振動数条件 | Bohr frequency condition |
| Boltzman 常数 | ボルツマン定数 | Bolzman constant |
| Boltzman 比率 | ボルツマン比率 | Boltzman ratio |
| Boltzman 原理 | ボルツマン原理 | Boltzman principle |
| Born 方程式 | ボルン方程式 | Born equation |
| Bose-Einstein 统计 | ボース・アインシュタイン統計 | Bose-Einstein statistics |

| | | |
|---|--------------------|--|
| Bouguer 定律 | ブウゲエ法則 | Bouguer law |
| BPP 核磁共振現 論 | BPP 理論 | BPP theory |
| Bragg 定律 | 布拉ッグ の法則 | Bragg's law |
| Bragg 方程式 | 布拉ッグ方程式 | Bragg equation |
| Bragg 角 | 布拉ッグ 角 | Bragg angle |
| Bratton— Marshall 試剤 | ブラットンマーシセ ル試薬 | Bratton-Marshall's reagent |
| Brewster 角 | ブルースター角 | Brewster angle |
| Brillouin 区 域 | ブリュアン帶 | Brillouin zone |
| Brillouin 散 射 | ブリュアン散乱 | Brillouin scattering |
| Brillouin 位 移 | ブリュアンシフト | Brillouin shift |
| Büchner 漏斗 | ブフナー漏斗形 濾過器 | Büchner-type; sinterd glass filter |
| Buchner 烧瓶 | ブフナーフラスコ | Büchners flask |
| Bull 分光光度 計 | バル 分光光度計 | Bull's spectrophotometer |
| Bunsen 灯 | ブンゼンバーナー | Bunsen burner |
| Butler— Volmer 方程式 | ブットラー・ボルマー 方程式 | Butler-Volmer equation |
| bā | | |
| 八氨基- μ -氨基 - μ -硝基二钴(III) 盐 | ロージコバルト (III) 塩 | octaammine- μ -amino- μ - nitro-dicobalt (III) salt |

| | | |
|-----------|-----------------|--|
| 八重峰 | 八重ピーグ | octet |
| 八重线 | 八重線 | octet |
| 巴〔压力单位〕 | バル | bar |
| 巴比妥 | バルビタール | barbital |
| 巴比土酸类催眠剂 | バルビッル 酸系 催眠薬 | hypnotics of barbituric acid derivatives |
| 巴氏消毒法 | パストーリゼーション | pasteurization |
| 巴西棕榈蜡 | カルナウバ蠟 蜡 | carnauba wax |
| bā | | |
| 靶(恩) | バーン | barn |
| 靶子化学 | ターゲット 化学 | target chemistry |
| 靶子图形 | ターゲットパターン | target pattern |
| 钯管 | パラジウム 管 | palladium tube |
| 钯石棉 | パラジウムアスベスト ト | palladium asbestos |
| bà | | |
| 把手 | 取手 | handle |
| bái | | |
| 白氨酸肽酶法 | ロイシンアミノペプチダーゼ 活 | leucine aminopeptidase |
| 白蛋白波 | アルブミン 波 | albumin wave |
| 白蛋白-球蛋白比率 | アルブミン-グロブリン 系数 | albumin-globulin ratio,A/G ratio |
| 白蛋白试验 | アルブミン試験 | test for albumin |
| 白度 | 白色度 | whiteness, degree of whiteness, brightness |
| 白光 | 白色光 | white light |
| 白光折光计 | 白色光屈折計 | white light refractometer |